



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1LD283
Typengenehmigung erteilt	20180611
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20190627
Erweiterung TG Positionen	'47/48
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	LEXUS
04 Typ	NX300H
05 Typ; Variante/Version	AZ1; AYZ15?-AWXLBW
06 Vorziffer	JTJBJRBZ.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-2017/1347*0111
10 EFKO-Code	7139
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts auf Sitztraverse unter Teppich
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	s
18 iA 1	3,54
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	180
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, hydr., Kreise-VL/VR/V+H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	2AR-FXE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2494
28 Leistung kW	114
28 Leistung n	5700
29 Md. max Nm	210
29 Md. max n	4200
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/13614
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/33608
34 Motorkennzeichen	2AR



34 Motorkennzeichen

vorne, links auf Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4640
40 Länge bis	0
41 Breite von	1845
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1645
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	980
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2660
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1570



47 Spur Achse 1 bis	1580
48 Spur Achse 2 von	1575
48 Spur Achse 2 bis	1585
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1860
52 Leergewicht bis	1980
53 Garantiegewicht von	2395
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1270
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1270
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0



62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/65R17 102H; 7x17 ET35
70 Reifen Felgen	225/60R18 100H; 7 1/2x18 ET35
71 Reifen Felgen	235/55R18 100V; 7 1/2x18 ET39
Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergy Drive = kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung-VA: 24.0kw
Bemerkungen Z4	Dreissig-Minuten-Leistung-HA: 11.5kw
Bemerkungen Z5	Elektromotor Antrieb-VA: 105kW
Bemerkungen Z6	Elektromotor Antrieb-HA: 50kW
Bemerkungen Z8	30) 1/ww. 36120, 36140, nicht ersichtlich und 1/ww. UF1, U/F
Bemerkungen Z10	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z12	Zuordnung
Bemerkungen Z13	57) 1500 / keine



<b>Bemerkungen Z14</b>	58) 750 / -
<b>Bemerkungen Z15</b>	66) 3895 / - Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich
<b>Bemerkungen Z16</b>	67) 60 / -
<b>Bemerkungen Z18</b>	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.